



OPIS PRODUKTU:

EKOAKRYLIK-PODKŁAD jest ekologicznym, jednoskładnikowym, wodorozcieńczalnym wyrobem opartym na nowoczesnych surowcach, nie emituje do otoczenia szkodliwych substancji. Produkt o doskonałych właściwościach poro wypełniających,

ZAKRES ZASTOSOWANIA:

EKOAKRYLIK-PODKŁAD przeznaczony jest do gruntowania powierzchni drewnianych i drewnopochodnych przed malowaniem lakierami akrylowymi i poliuretanowymi wodorozcieńczalnymi.

EKOAKRYLIKIEM-PODKŁADEM można malować meble dla dzieci i zabawki dla dzieci. **EKOAKRYLIK-PODKŁAD** odpowiada wymaganiom normy PN EN-71:3–Bezpieczeństwo zabawek.

EKOAKRYLIKIEM-PODKŁADEM można malować regały i półki sklepowe mające kontakt z żywnością (w opakowaniach jednostkowych).

EKOAKRYLIK-PODKŁAD posiadał atest PZH Zakładu Badania Żywności i Przedmiotów Użytku i można nim malować zabawki i meble dziecięce, regały i półki sklepowe mające kontakt z żywnością (w opakowaniach jednostkowych).

WŁAŚCIWOŚCI:

- **EKOAKRYLIK-PODKŁAD** jest ekologicznym, jednoskładnikowym, akrylowym i wodorozcieńczalnym wyrobem (nie emituje do otoczenia szkodliwych substancji)
- **EKOAKRYLIK-PODKŁAD** charakteryzuje się bardzo dobrą przyczepnością do podłoża
- **EKOAKRYLIK-PODKŁAD** wyrównuje powierzchnie drewniane i drewnopochodne, zapewnia gładkość powłoki
- **EKOAKRYLIK-PODKŁAD** bardzo dobrze się szlifuje.
- Stosowanie **EKOARYLIKU-PODKŁADU** pozwala obniżyć koszt wymalowania oraz wpływa na podwyższenie jakości powłoki.

WŁASNOŚCI:

| Własności wyrobu | |
|---|--------------------------------|
| lepkość mierzona kubkiem wypływowym Ø4 w temp. 20 ± 2°C | 30-55 s |
| gęstość | najwyżej 1,1 g/cm ³ |
| czas schnięcia powłoki (grubość 100-120 µm) w temperaturze 20± 2°C i wilgotności względnej powietrza 55± 5 % wysychanie do szlifowania | 1,5 godz. |

| | |
|------------------------------|--------------------|
| wygląd powłoki | mat, transparentna |
| szlifowalność | bardzo dobra |
| zawartość substancji stałych | ok. 32% |
| pH | 8,5 |

SPOSÓB STOSOWANIA:

Przygotowanie powierzchni do malowania:

Powierzchnie przeznaczone do malowania przeszlifować papierem ściernym drobnoziarnistym i dokładnie odpylić. Miejsca zażywiczone podłożyć drewnianych przemyć benzyną ekstrakcyjną.

Malowanie:

Przed użyciem EKOARYLIK-PODKŁAD dokładnie wymieszać. EKOARYLIK-PODKŁAD nanosić pędzlem lub najbardziej korzystnie - natryskiem. Po około 1,5 godziny (w zależności od grubości nałożenia i warunków otoczenia) przeszlifować papierem ściernym 240-600.

Do mycia narzędzi malarskich używać wody.

Malowanie prowadzić w temperaturze co najmniej 10 °C, a najkorzystniej w temperaturze 20 ± 5°C

WYDAJNOŚĆ:

| Zalecane nakładanie | | Wydajność teoretyczna |
|--------------------------|------------------------------|------------------------|
| Warstwa mokra – 1 raz | Grubość warstwy mokrej–1 raz | |
| 100-130 g/m ² | 100-120 µm | 8-10 m ² /l |

OKRES GWARANCJI:

12 miesięcy od daty produkcji w fabrycznie zamkniętych opakowaniach.

Wyrób przechowywać w temperaturze minimum + 5 °C.

WSKAZÓWKI BHP I P.POŻ.:

Zwroty wskazujące środki ostrożności:

P101: W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.

P102: Chronić przed dziećmi.

P103: Przed użyciem przeczytać etykietę.

P501: Zawartość/pojemnik usuwać do zbiorników do segregacji odpadów obecnych w swojej gminie.

Informacja uzupełniająca:

EUH208: Zawiera Mieszanina poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1).

Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

BDO: 000033027

NORMY, ATESTY, BADANIA, LZO:

OBOWIĄZUJĄCA NORMA: ZN/ 2003/ AKSIL-3

SGS Test Report No. BTO 104295-1a (EKOAKRYLIK, EKOAKRYLKA, LAKOBEJCA-TOY) na zgodność z europejską normą EN 71:3 dla zabawek.

Limit zawartości LZO dla tego produktu: (Kat. A/e/FW): 130 g/l (2010)

Produkt zawiera poniżej 130 g/

OPAKOWANIA:

Opakowania z tworzywa sztucznego o pojemności: 20l, 10l, 5l lub inne uzgodnione z odbiorcą.



**Fabryka Specjalistycznych
Wyrobów Lakierowych Sp. z o.o.**

Pustków 363D, 39-205 Pustków
tel. 14 682 76 14, aksil@aksil.pl
www.aksil.pl